

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JPA10-304/84

(11) Publication number: 10304184 A

(43) Date of publication of application: 13.11.98

(51) Int. CI

H04N 1/387 G06T 1/20 H04N 1/21

(21) Application number: 09114603

(22) Date of filing: 02.05.97

(71) Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

(72) Inventor:

NAGAO TAKASHI

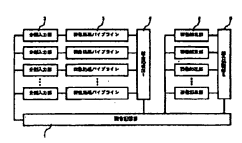
(54) IMAGE PROCESSOR AND IMAGE PROCESSING **METHOD**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor which can perform both image processings that can be performed independently by partial areas and an image processing requires a wide reference area through parallel processing at a high speed in arbitrary order.

SOLUTION: Divided area data of image data are inputted to divisional input means 2 and image processes that can be performed independently by the divided areas are performed for the inputted divided area data through pipeline processing 3; and the process results of the pipeline processing 3 are integrated. Further, the image process which requires a wide reference area is performed by image processing means 5, whose processing results are integrated. Those different image processings are performed in arbitrary order to achieve fast image processing.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-304184

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

HO4N 1/387

1/21

GO6F 15/66

G06T 1/20 HO4N 1/21

HO4N 1/387

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全14頁)

(21)出願番号

(22) 出願日

特願平9-114603

平成9年(1997)5月2日

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂二丁目17番22号

(72) 発明者 長尾 隆

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン

テクなかい 富士ゼロックス株式会社内

(74)代理人 弁理士 澤田 俊夫

(54) 【発明の名称】画像処理装置および画像処理方法

(57) 【要約】

【課題】 部分領域毎に独立に処理可能な画像処理と、 広い参照領域を必要とする画像処理の両方を、並列処理 により高速かつ任意の順序で処理できる画像処理装置お よび画像処理方法を提供する。

【解決手段】 画像データの分割領域データを複数の分 割入力手段に入力し、入力された分割領域データ各々に 対して、分割領域毎に独立に処理可能な画像処理をパイ プライン処理により実行し、このパイプライン処理の処 理結果を統合する。さらに、広い参照領域を要する画像 処理を複数の画像処理手段により実行し、この複数の画 像処理手段による処理結果を統合する。これら異なる画 像処理を任意の順序で実行することにより高速な画像処 理を達成する。

